

ABN Amro: akkerbouwareaal tegen trend in gestegen

Amsterdam – Het akkerbouwareaal steeg in 2013 met een kleine 12.000 hectare tot 532.412 hectare. Hiermee is de dalende trend doorbroken. Dat concludeert ABN Amro in haar rapport Visie op Sectoren. De areaalstijging komt door de positieve verwachtingen en de goede rendementen in 2012.

Aardappelen en granen blijven de belangrijkste akkerbouwgewassen voor Nederland, beide groeiden in 2013. Samen beslaan ze 64 procent van het teeltoppervlak. Voor alle gewassen geldt dat de hectareproductie door de minder gunstige weersomstandigheden in 2013 lager was dan in het recordjaar 2012. Door de areaaluitbreiding is evenveel geproduceerd.

Het inkomen uit bedrijf daalde fors in 2013, maar was nog altijd aanzienlijk hoger dan in de periode voor 2010. De inkomsten uit akkerbouwproducten zijn sterk af-

hankelijk van de mondiale vraag. Deze nog altijd stijgende vraag zit op een dusdanig hoog niveau, dat een groter aanbod niet direct zorgt voor een forse prijsdaling.

Individuele bedrijfsresultaten worden sterk bepaald door het verkoopmoment, de kwaliteit van de producten en markttoeslagen. De verschillen tussen bedrijven onderling nemen toe.

ABN AMRO verwacht dat de groeiende mondiale vraag naar akkerbouwproducten doorzet, als gevolg van groeiende behoefte aan voedsel en grondstoffen. "Nederlandse akkerbouwers hebben een sterke concurrentiepositie vanwege kwalitatief goede productie."

Volgens de bank zit de kracht van de Nederlandse akkerbouw in het flexibel en betrouwbaar telen van de kwaliteit waar de markt om vraagt. "Belangrijke innovaties hierbij zijn bodemontwikkeling en techniek."

Lelievirus te remmen met juiste bolontsmetting

Assen – Met het ontsmettingsmiddel Nontox krijgt de leliebollen-teelt een wapen in de strijd tegen het gevreesde virus PIAMV (Plantago asiatica mosaic virus). Kruisbestuiving in het kookbad wordt hiermee tegengegaan.

Het Drentse bedrijf Watter doet sinds anderhalf jaar onderzoek naar hygiënestappen in de bloembollenteelt en komt met een middel om de verspreiding van PIAMV te voorkomen.

"Het kookbad waarmee bollen worden gekookt tegen aaltjes en ontsmet voor de teelt bleek een ideale verspreidingsplek voor virus, vertelt Alfred Koop van Watter, dat onderzoek doet met verschillende partijen zoals onderzoeksinstituut HLB. "Alle momenten waarop bol-



Het virus in de lelie. Foto: HLB

len in aanraking komen met water zijn kruisbesmettingsmomenten."

Met de PCR-toets is aangetoond dat Nontox het virus in het kookbad doodt, zegt Koop. "Daarnaast is het effectief tegen schimmels en bacteriën. Ook bij andere gewassen als tulpen. Zonder de gewaschade of groeiremming en niet

schadelijk voor de omgeving. Dit is een doorbraak voor de bollensector."

Sinds 2010 is PIAMV een probleem in de leliebollenteelt. Het toen nieuwe virus heeft de sector miljoenen euro's gekost. Daarom is er direct door allerlei partijen onderzoek naar het virus gedaan, waardoor er steeds schoner uitgangsmateriaal wordt gebruikt.

Het ontsmetten is een manier om het bollenseizoen schoon te beginnen. Om de werking van het middel wetenschappelijk te onderbouwen, is deze week een proefveld beplant met bollen die zijn ontsmet met Nontox en op de gebruikelijke manier.

Het middel kost 6 euro per duizend liter en is voor iedereen beschikbaar.



Gedesinfecteerde bloembollen de grond in voor onderzoek naar bolontsmetting

Vledder – Leliebollen worden geplant in het kader van onderzoek naar bolontsmetting met het middel Nontox. Hiermee wordt de kruisbesmetting met het gevreesde PIAMV-virus voorkomen. Het middel wordt geleverd door het bedrijf Watter, dat samenwerkt met onderzoeksinstituut HLB en

de Stichting Regionaal Onderzoek in Noord- en Oost-Nederland (ROL). "We weten al dat het middel werkt tegen PIAMV, want het is getoetst met PCR", zegt Alfred Koop van Watter. "Nu willen we die werking wetenschappelijk aantonen."

Foto Ruud Ploeg

Phytophthora vroeg aan zet dit jaar

Westmaas – Phytophthora is vroeg dit seizoen, meldt DLV Plant in de nieuwsbrief. Door het ontbreken van stevige vorst in de winter konden oude aantastingen overleven. In combinatie met veel aardappel-opslag en zelfs nog afvalhopen is de samenloop van factoren ronduit gevaarlijk te noemen. "Vooral in periodes van flinke loofgroei en neerslag is een korte interval in het spuitschema nodig om het gewas vrij te houden van infectie."

AM-onderzoek NAK loopt voor op schema

Emmeoord – De monstername in het onderzoek naar aardappelmoeheid (AM) van de Nederlandse Algemene Keuringsdienst (NAK) loopt met ruim 45.000 hectare ongeveer 3.000 hectare voor op voorgaande jaren. Gezien de hoeveelheid gecontracteerde hectares verwacht de NAK dat er dit jaar meer dan 50.000 hectare wordt bemonsterd.



CORRECTIES & AANVULLINGEN

In de krant van dinsdag 6 mei staat in het artikel 'Onderzoek naar fraude met Opperdoezer Rondes' dat het handelsbedrijf Wagenaar, de enige die Opperdoezer Rondes mag verhandelen, is gevestigd in Oudkarspel. Het bedrijf is echter gevestigd in Hoogkarspel.

Behandelde pootaardappelen niet consumeren

Bergen op Zoom – Met thiabendazool behandelde pootaardappelen mogen vanaf komend seizoen niet meer gebruikt worden voor menselijke of dierlijke consumptie.

Dat meldt gewasbeschermingsmiddelenproducent Syngenta. In het herregistratie proces van de middelen Lirotect Super 375 SC en Tecto 500 SC is een risico op overschrijding van de ARfD geconstateerd. De Acute Referentie Dosis is een schatting van de hoeveelheid van een stof in voedsel die men binnen 24 uur kan innemen zonder noemenswaardige gezondheidseffecten.

Om pootaardappelen te kunnen behandelen en toch de bovenmaat als consumptie af te kunnen zetten adviseert Syngenta het pootgoed voor behandeling met deze middelen voor te sorteren.

'Roest is voorlopig een blijvertje in Nederlandse tarwe'



ACHTERGROND

DOOR PETRA VOS

Het opbrengstverlies door een roestbesmetting kan groot zijn. "Als je er niets aan doet ben je zo de helft van je opbrengst kwijt", zegt Just Hamming van Crop Solutions. "In een ernstig geval zelfs de hele oogst."

Farmers Weekly meldde vorige week ook al dat akkerbouwers als gevolg van de klimaatverandering in de toekomst vaker worden geconfronteerd met roest in tarwe. De laatste jaren doken nieuwe, agressieve varianten van roest op in verschillende delen van de wereld. Britse veredelaars zoeken nieuwe rassen die minder vatbaar zijn voor de schimmelleziekte. Hamming zegt juist de nieuwere rassen het meest gevoelig zijn voor roest.

Het groeiseizoen wordt dit jaar doorspekt met berichten over roesten in tarwe. De ziektedruk is al vroeg hoog vanwege de zachte winter. Dat maakt bestrijden van die roest lastig, maar niet onmogelijk.

"Telers hebben keuze uit bijna twintig tarwerassen. We adviseren zeker 50 procent van het areaal in te zaaien met rassen die bekend staan als betrouwbaar. Dat pakt dit seizoen weer goed uit."

Uit de graanziektebarometer die wordt bijgehouden op de Noordelijke proefboerderijen van SPNA blijkt vooral het ras Asano vatbaar voor gele roest. Ook Lion is op beide locaties flink aange-tast. Tobak is het enige niet aangetaste ras.



Gele roest in tarwe. Foto RB

Het middelenpakket is beperkt tegen roest in tarwe. "Er wordt niet standaard preventief tegen gespoten. In een seizoen als dit, met zo'n zwakke winter, zijn gewassen dan al vroeg ziek."

Het vroege toeslaan van gele roest maakt van de bestrijding een ingewikkelde puzzel. Maar het kan wel, zegt Guus Bergmans van BASF: "Met een goede strategie kun je gele roest uitstekend bestrijden. Er zijn voldoende effectieve middelen beschikbaar."

Waarom gele roest dan zoveel voorkomt? "Dit jaar was de druk al vroeg hoog en niet iedereen is er klaar voor om meteen een, curatieve, T0-bespotting uit te voeren.", legt Bergmans uit. "Daarom is het niet overal goed gegaan. Het zit 'm allemaal in de timing. Als je te laat bent, bijvoorbeeld nieuwe bladeren blijven te lang onbeschermd, dan gaat het mis."

Het laatste en meest productieve blad komt nu tevoorschijn, voegt Bergmans toe. "Een preventieve bespotting met het sterkste middel tegen gele roest is verstandig. Niet wachten tot de aren verschijnen."

Hamming denkt dat graantelers voorlopig nog niet van gele roest af zijn: "Dit seizoen krijgt de schimmel goed voet aan de grond in Nederland. We willen in gesprek met veredelaars om van daaruit iets aan dit probleem te doen."